



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 932K3**

graphite - RAL 7024  
LED 108 W 8859 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



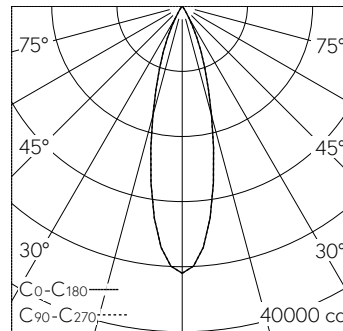
**IP65 IK09**

Projecteur avec répartition lumineuse diffuse.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 26°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -30°/+125°. Dimensions: 255 x 315 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
4	1.85	2050
8	3.69	513
12	5.54	228
16	7.39	128
20	9.23	82

LED 3000 K 108 W 8859 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	8859 lm-h
Puissance de raccordement	108 W
Rendement lumineux	82 lm-h/W
Flux lumineux du module	13400 lm-c
Puissance du module	96,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.05 kg
Surface de prise au vent	0.05 m <sup>2</sup>

